

梅河口市人民检察院 护航建设美丽生态“梅城”

检察机关作为法律监督机关,是全面依法治国的重要力量,在维护社会和谐稳定、打好三大攻坚战、服务乡村振兴战略方面承担着义不容辞的重大责任。近年来,梅河口市人民检察院通过提升政治自觉,主动聚焦主责主业,牢固树立双赢多赢共赢的监管理念,积极从努力创新社会综合治理、聚力防范化解重大风险、施力生态环境保护、助力精准扶贫等多方面,发挥法律监督职能,护航建设美丽、生态、宜居的梅河口。

办理城市综合执法局不当履职案

2018年5月15日,梅河口市人民检察院民行部门到梅河口市城市综合执法局的环卫部门的梅河口市生活垃圾处理厂实地踏查中发现,该市生活垃圾场在建厂之后,所产生的60000吨垃圾渗滤液露天存放在场地中,现场臭气无比,令人作呕,而垃圾渗滤液处理设备规模小,日处理能力50吨,对气温要求较高,气温低于5摄氏度就无法工作,远远无法满足需要。梅河口市人民检察院以此向市城市综合执法局发出了检察建议,2018年6月13日城市管理行政执法局作出了回复,回复承诺2018年建成日处理200吨的新厂,在2020年底前,处理所有的渗滤液。

2019年年初,在检察建议回头看活动期间,梅河口市人民检察院实地踏查发现,新的渗滤液处理设备已经开始动工。在

2019年8月份完工,开始投入使用,日处理能力200吨,并且为了加快速度,又购买了2台移动式处理设备,租用了10台处理设备,至今为止,60000吨渗滤液已经处理40000吨,在2020年年底能够全部处理掉。

主动担当有作为 助力蓝天保卫战

去年吉林省生态环境保护督察组在梅河口市督察期间接到举报:梅河口市黑山头镇恒泰骨制品有限公司非法侵占林地、违法违规排污、严重破坏生态环境,梅河口市人民检察院了解该情况后积极响应,主动出击,深入实地进行立案调查。

梅河口市人民检察院第四检察部干警在实地调查时发现:恒泰骨制品有限公司厂区内大面积林地遭受砍伐,地面已进行水泥铺装硬化,建有多间混凝土结构厂房及彩钢结构活动板房,用于骨粉、骨胶、骨油等骨制品的原料仓储及加工

生产。同时厂区内建有污水处理池一处,废料应急处理池一处,气味浓重、恶臭弥漫。

后经过对国土局、环保局、林业局、乡镇政府等多家行政单位的走访了解到,梅河口市恒泰骨制品有限公司位于黑山头镇丰收村四组,始建于2013年6月,企业法人代表为孙某,占地面积7877.6平方米,建筑面积1800平方米,主要经营骨粒、骨粉、骨油、骨胶等加工销售。自2014年起,生产期间该企业曾先后受到环保局行政处罚五次,国土资源局行政处罚一次,林业局行政处罚一次。截止到2018年7月,企业已停止生产作业,但仍有违法现象的存在。

2018年8月3日,梅河口市人民检察院先后对梅河口市环境保护局、梅河口市林业局、梅河口市国土资源局及梅河口市黑山头人民政府分别下发了梅检民(行)行政违监[2018]22058100027号、28号、29号、30号四份检察建议书,督促采

取合理有效的措施,积极履行职责,按照法律相关规定,各部门联动执法,对该企业存在的违法行为进行整改和查处,从而各司其职,促进生态环境的可持续发展。

检察建议书发出后,被建议单位均积极履职,在规定期限内对梅河口市人民检察院的检察建议书进行了书面回复,并对该案的处置方式进行了相应的规划和部署,同时对梅河口市市委、市政府进行了专项工作汇报。

当梅河口市人民检察院干警再次踏上原恒泰骨制品有限公司厂区的那片土地时,昔日的厂房和设备已不复存在,硬化的地面也已恢复了土地的原貌,被砍伐的树木均进行了科学化的补植,那恶臭弥漫的气味也被清新的空气所抹去,梅河口市人民检察院合理合法地运用相关法律法规,保护了公共利益,捍卫了国家利益,为梅城人打赢了一场成果战。

/记者 王春胜 报道

国家发展和改革委员会原副主任、国家能源局原局长努尔·白克力受贿案一审宣判

2019年12月2日,辽宁省沈阳市中级人民法院公开宣判国家发展和改革委员会原副主任、国家能源局原局长努尔·白克力受贿案,对被告人努尔·白克力以受贿罪判处有期徒刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产;对努尔·白克力受贿犯罪所得赃款及其孳息予以追缴,上缴国库。努尔·白克力当庭表示服从判决,不上诉。

经审理查明:1998年至2018年,被告人努尔·白克力利用担任中共新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市委副书记、市长,中共新疆维吾尔自治区党委常委、副书记,新疆维吾尔自治区人民政府代主席、主席,国家发展和改革委员会副主任、国家能源局局长等职务上的便利或职权、地位形成的便利条件,为相关单位和个人在承揽工程、推广产品、享受优惠政策等事项上提供帮助,直接或通过他人非法收受上述单位和个人给予的财物,折合人民币共计7910万余元。

沈阳市中级人民法院认为,被告人努尔·白克力的行为构成受贿罪,数额特别巨大,应依法惩处。鉴于努尔·白克力到案后能主动交代监察机关尚未掌握的大部分犯罪事实,如实供述自己的罪行,认罪、悔罪,积极退赃且涉案赃款赃物已大部分追缴,具有法定、酌定从轻处罚情节,依法可从轻处罚。法庭遂作出上述判决。/新华社

心系儿童共筑中国梦——长白县边防驻地部队官兵心系祖国边陲花朵

日前,长白县十四道沟镇某边防驻地官兵邀请十四道沟中心小学约40名师生走进军营感受新时代军营氛围,接受爱国主义教育,帮助孩子们树立报效祖国的志向。

一大早,师生们在校长的带领下来到军营。驻地官兵列队热情欢迎师生们的到来,并演示了队列会操。官兵们以训练有素的队列动作,向大家展示了新时代边防军人良好的精神风貌,赢得了师生们热情的掌声和发自内心的尊崇。

随后,师生们在官兵的带领下走进营房,近距离感受军营的“神秘”。大家看到的是整齐划一的内务设置和干净整洁的卫生标准。官兵现场为师生们讲解和演示叠被子的方法步骤,师生们深切感受到了军人严明的纪律和过硬的作风。

当师生们来到学习室,看到悬挂的奖牌和锦旗时,纷纷询问起部队光荣的事迹,听了官兵们的详细介绍,孩子们都心生敬佩,并表示要向他们学习,做一名对社会有用的人。

此次小学生进军营活动,增强了边疆的孩子们爱党、爱国、爱家乡的情感,同时也加强了十四道沟镇军民关系,增进了军地友谊。/朴京兰 崔梁

32家互联网单位 共同启动平台经济领域信用建设合作机制

以“网聚诚信力量 共创信用中国”为主题的2019中国网络诚信大会2日在西安召开。中国网络社会组织联合会和阿里巴巴、腾讯、京东等31家互联网企业代表共同启动平台经济领域信用建设合作机制,将着力推动电子商务、分享经济等平台经济领域诚信建设规范化、长效化。

这32家互联网单位在大

会上共同发布《平台经济领域信用建设合作机制西安倡议》,倡导诚信守法经营,坚守法律底线;加强行业自律,履行主体责任;坚持共建共治,健全联动机制;促进开放共赢,汇聚发展动力;厚植诚信文化,擦亮文明底色。努力形成社会信用体系建设合力,共同践行诚信守法的企业价值。

当日,人民网、新华网等

16家网站、平台共同签署了《共同抵制网络谣言承诺书》,承诺主动发现谣言、坚决遏制谣言、有效治理谣言、联动辟除谣言,自觉接受互联网管理部门和社会各界的监督,营造风清气正的网络生态。

大会现场还发布了2019年度中国网络诚信十大新闻,全国首个互联网司法信用报告制度推出、全国首例网络个

人大病求助纠纷案宣判、全国网络交易监测平台上线等新闻上榜。

据了解,此次大会由国家网信办、国家发展改革委、商务部、市场监管总局、陕西省人民政府指导,中国网络社会组织联合会与陕西省网信办共同主办,旨在营造诚实守信的网络空间环境。

/新华社

人类免疫系统进化的“副作用”

人类免疫系统一直在进化,这能帮我们更好地抵御某些疾病,但同时也有一些“副作用”。一项新研究说,与免疫系统进化相关的一些脱氧核糖核酸(DNA)片段的变化,可能会让人更易患某些自身炎症性疾病。

荷兰奈梅亨大学研究人员在新一期《免疫学趋势》杂志上发表论文说,他们调查了遗传学、免疫学、微生物学和病

毒学领域相关数据,分析了非洲和欧亚地区一些人群基因组中与感染病原体相关的DNA在进化过程中如何改变。虽然这些变化使人不易被某些病原体感染,但它们可能与克罗恩病、红斑狼疮等自身炎症性疾病相关。自身炎症性疾病是由固有免疫系统缺陷或失调导致的复发性或持续性炎症疾病。

“这似乎是一种平衡。人

类免疫系统不断进化以抵御疾病,但却不能阻止疾病的发生。一方面我们得到了好处,另一方面也对一些新疾病更为敏感。”论文第一作者、荷兰奈梅亨大学研究人员豪尔赫·多明格斯-安德烈斯说。

研究人员举例说,非洲人长期受疟原虫感染,于是许多人的DNA在进化后可通过让身体发炎的方式抵抗疟原虫,但这也导致现代非洲人晚年更

易患动脉粥样硬化等心血管疾病。再如欧亚地区一些人群携带来自尼安德特人的DNA,他们抵抗1型艾滋病病毒和葡萄球菌的能力更强,但也更容易出现过敏、哮喘、花粉症等问题。

研究人员表示,下一代基因测序技术正在蓬勃发展,这将帮助科学家在更深层次上认识DNA进化与人体疾病之间的关系。/新华社

人工智能让城市更有安全感

西媒称,通过应用人工智能技术,各大城市在改善互联互通方面取得突飞猛进的发展。城市安全是该技术应用的重要领域之一。这在带来机会的同时,也在重新编织未来必须要承担的新风险和困境之网。

据西班牙环球网11月18日报道,一些科技领域的公共政策专家认为,那些想要改善公共安全的城市也必须站在新技术的最前沿。具体而言,人工智能已开始被用作具有以下目标的监视技术:改善市政管理、

民事保护、预防犯罪、应急响应以及提供公共服务。实际上,根据麦肯锡公司有关人工智能应用的最新报告,危机应对以及安全和司法是人工智能最常使用的两个领域,仅次于健康和环境。其中三种技术的用途最大:智能和安全城市,面部识别系统,智能警察。

具体而言,使用传感器、监视设备和监视技术,使警察和安全部队具备了更高的预测、预防和减少犯罪行为的能力。例如,PredPol软件负责执行算法分

析,通过收集有关地理位置、逮捕历史或更常见的犯罪数据,来确定高风险地区并改善城市中巡逻的分布。该软件在美国的十二个城市中使用。

政府收集数据可以检测异常,可以防止对维护经济至关重要的关键基础设施遭受攻击。这种方式还可以提醒有关选举暴力的风险:存在冲突风险的国家在选举期间,可以通过绘制地图,就可能发生的袭击向民众发出警报。

总而言之,人工智能技术面

向未来,需要着手解决如下问题:通过国家法规确定人工智能技术使用的上限和下限;开发与现有工具相辅相成的未来工具;改善安全部门与社会之间的交流;出台增强信心的措施,并在教育和卫生系统中越来越多地使用人工智能。

降低人工智能的风险,可以通过创建协作网络来检测和弥补漏洞,而不是持怀疑态度。人工智能正在成为21世纪的一场革命,这一应用不仅适于每个人,还掌握在每个人手中。/新华社